1

Beschreibung

Verfahren zum Herstellen eines korrigierten Röntgenbilddatensatzes

5

10

15

20

25

30

35

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Korrigieren der Bildpunkte eines Röntgenbilddatensatzes.

Röntgengeräte umfassen als Strahlungsdetektor z.B. eine Speicher- oder Bildplatte. Es kann sich dabei jeweils um ein Substrat handeln, auf das eine Röntgenspeicherleuchtstoffschicht abgeschieden ist. Eine solche Bildplatte ist üblicherweise in einer Kassette angeordnet. Die bei Durchtritt durch das Untersuchungsobjekt geschwächte Röntgenstrahlung trifft auf der Speicherfolie als Röntgenintensitätsverteilung auf und wird dort absorbiert. Dabei werden Elektronen in Leuchtstoffkristallen in einen angeregten metastabilen Zustand überführt. Mit Fotosimulation werden die in metastabilen Zuständen befindlichen Elektronen nochmals angeregt und kehren infolgedessen in ihren Grundzustand zurück. Dabei wird der Röntgenintensitätsverteilung proportionales Licht emittiert und mit einer geeigneten und dem Fachmann beispielsweise aus Schulz, Forschungsbericht Röntgenstrahlung 2001 (173), Seiten 1137-1146 bekannten Ausleseeinrichtung erfasst. Eine der Ausleseeinrichtung nachgeschaltete Rechnereinrichtung berechnet aus den ausgelesenen Daten einen Röntgenbilddatensatz.

Die Empfindlichkeit der Speicherfolie kann inhomogen sein, so dass bei Bestrahlung der Bildplatte mit einer homogenen Röntgenintensitätsverteilung das entsprechende Röntgenbild unterschiedliche Grauwerte aufweist. Um die inhomogene Empfindlichkeit der Speicherfolie auszugleichen, können daher die einzelnen Bildpunkte des Röntgenbilddatensatzes mit jeweils einem den einzelnen Bildpunkten zugeordneten Korrekturwerten korrigiert und insbesondere normiert werden. Die einzelnen Korrekturwerte können beispielsweise für eine individuelle Bildplatte vor deren Auslieferung experimentell ermittelt und

2

einmalig auf einem Datenspeicher der Ausleseeinrichtung gespeichert werden.

Bei bestimmten Materialien für die Speicherfolie kann sich außerdem die Empfindlichkeit mit der akkumulierten Röntgenstrahlung, der die Speicherfolie ausgesetzt ist, ändern. Solche Materialien sind z.B. dotierte Alkalihalogenide, beispielsweise KBr, RbI, RbBr, CSBr dotiert mit IN, Ga, TL und/oder Eu. Da die Röntgenstrahlung durch das Untersuchungsobjekt geschwächt wird, unterscheiden sich die applizierten Röntgenstrahlendosen der einzelnen Teilbereiche der Speicherfolie. So sind z.B. die Randbereiche der Speicherfolie in der Regel einer höheren Röntgenstrahlendosis ausgesetzt als Bereiche nahe der Mitte der Speicherfolie. Allgemein unterscheiden sich also die akkumulierten Röntgenstrahlendosen der einzelnen Teilbereiche der Speicherfolie. Folglich ändern sich auch die Empfindlichkeiten der Teilbereiche der Speicherfolie mit der Zeit, d.h. mit der Anzahl hergestellter Röntgenbilddatensätze unterschiedlich.

20

25

10

15

Die Aufgabe der Erfindung ist es daher, ein Verfahren anzugeben, bei dem die sich ändernden Empfindlichkeiten der Teilbereiche der Speicherfolie aufgrund der akkumulierten Röntgstrahlendosen der Speicherfolie bei der Korrektur berücksichtigt werden.

Die Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren zum Korrigieren der Bildpunkte eines Röntgenbilddatensatzes, aufweisend folgende Verfahrensschritte:

30

35

- Aufnehmen einer Röntgenaufnahme von einem Untersuchungsobjekt mit einem Röntgengerät, das als Strahlungsdetektor
eine eine Speicherleuchtstoffschicht aufweisende Speicherfolie umfasst, wobei sich die Empfindlichkeit der Speicherleuchtstoffschicht mit der akkumulierten Röntgenstrahlendosis, die die Speicherleuchtstoffschicht ausgesetzt
ist, ändert,

3

- nach der Röntgenaufnahme, Auslesen der Speicherfolie mit einer Ausleseeinrichtung,
- 5 aus den durch den Auslesevorgang ermittelten Daten, Erstellen eines der Röntgenaufnahme zugeordneten Röntgenbilddatensatzes und
- Korrigieren jedes Bildpunktes des Röntgenbilddatensatzes

 mit einem dem entsprechenden Bildpunkt zugeordneten Korrekturwert, wobei jeder einzelne Korrekturwert aufgrund
 der akkumulierten Röntgenstrahlendosis, die der Teil der
 Speicherfolie vor der Röntgenaufnahme ausgesetzt wurde,
 die dem entsprechenden Bildpunkt des Röntgenbilddatensatzes zugeordnet ist, angepasst wird.

Da sich die Empfindlichkeit der Speicherfolie unterschiedlich mit der jeweiligen akkumulierten Röntgenstrahlendosis ändert, wird somit erfindungsgemäß der Korrekturwert für jeden Bildpunkt des Röntgenbilddatensatzes aufgrund der akkumulierten 20 Röntgenstrahlendosis, den Teilbereiche der Speicherfolie ausgesetzt waren, angepasst. Aus Messungen kann dabei die Änderung der Empfindlichkeit eines bestimmten Speicherleuchtstoffes als Funktion der akkumulierten Röntgenstrahlendosis experimentell ermittelt werden. Es kann also für eine Art von 25 Speicherfolie bzw. Speicherleuchtstoff die Funktion $\mathit{EB}^{\mathit{m}}_{i,j} = f(D^{\mathit{m}}_{i,j})$, also der Korrekturwert für die m-te Röntgenaufnahme als Funktion der akkumulierten Röntgenstrahlendosis $D_{i,j}^{m}$ ermittelt werden, um dann die einzelnen Korrekturwerte entsprechend anzupassen. Je nach Speicherfolienmaterial ergeben 30 sich mehr oder weniger komplexe Funktionen, wie z.B. überlagerte e-Funktionen.

Der m-ten Röntgenbilddatensatz, also der aktuell zu erstellende Röntgenbilddatensatz, wird nach einer Variante der Erfindung gemäß der folgenden Beziehung korrigiert: WO 2005/008584

4

$$B_{i,j}^m = a * RB_{i,j}^m / EB_{i,j}^m$$
.

Dabei ist a ein erster Skalierungsfaktor, $RB_{i,j}^m$ das Signal des Bildpunktes i, j des m-ten Röntgenbilddatensatzes, $EB_{i,j}^m$ der Korrekturwert für den Bildpunkt i, j des m-ten Röntgenbilddatensatzes und $B_{i,j}^m$ das Signal des Bildpunktes i, j des m-ten korrigierten Röntgenbilddatensatzes. Bei dieser Art der Korrektur handelt es sich um eine Normierung des Röntgenbilddatensatzes.

10

15

In manchen Fällen, wie z.B. bei CsBr:Eu als Speicherfolienmaterialien ist die Änderung der Empfindlichkeit bei üblicherweise applizierten Röntgenstrahlendosen linear mit der akkumulierten Röntgenstrahlendosis. Nach einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens wird daher die akkumulierte Röntgenstrahlendosis $D_{i,j}^m$ für den dem Bildpunkt i, j zugeordneten Teilbereich der Speicherfolie für den m-ten Röntgenbilddatensatz nach folgender Beziehung ermittelt:

$$20 D_{i,j}^m = \sum_{n=1}^{m-1} b * B_{i,j}^n ,$$

wobei bein zweiter Skalierungsfaktor ist.

Somit kann nach einer bevorzugten Variante des erfindungsge25 mäßen Verfahrens der Korrekturwert $EB_{i,j}^m$ für den Bildpunkt i,
j des m-ten Röntgenbilddatensatzes nach folgender Beziehung
ermittelt werden:

$$EB_{i,j}^m = EB_{i,j}^0 - s * (\sum_{n=1}^{m-1} b * B_{i,j}^n)$$
,

30

wobei s eine Konstante und $EB^{\circ}_{i,j}$ der Korrekturwert ist, der der Speicherfolie ohne applizierte Röntgenstrahlendosis zugeordnet ist.

5

Zur Rauschunterdrückung können auch die Korrekturwerte mittels Tiefpassfilterung geglättet werden. Da ferner die applizierte Röntgenstrahlendosis pro Aufnahme relativ klein sein kann, kann es ausreichen, dass die Korrekturwerte nicht bei jeder Aufnahme aktualisiert werden. So kann es unter Umständen ausreichen, eine Aktualisierung nach 10, 100 oder auch nach 1000 Aufnahmen durchzuführen.

Ein Ausführungsbeispiel ist exemplarisch in den beigefügten schematischen Figuren näher dargestellt. Es zeigen:

Fig. 1 ein Röntgengerät mit einer Speicherplatte,

20

25

30

- Fig. 2 eine Ausleseeinrichtung für die in der Fig. 1 darge-15 stellte Speicherplatte und
 - Fig. 3 eine grafische Darstellung der Änderung der Empfindlichkeit der in der Fig. 1 gezeigten Speicherplatte als Funktion der akkumulierten Röntgenstrahlendosis.

Die Fig. 1 zeigt in einer schematischen Ansicht ein Röntgengerät mit einer eine Speicherfolie aufweisenden Speicherplatte 1. Ein von der Röntgenstrahlenquelle 2 des Röntgengerätes ausgehendes Röntgenstrahlenbündel 3, dessen Randstrahlen in der Fig. 1 strichliert dargestellt sind, wird beim Durchtritt durch ein Untersuchungsobjekt, im Falle des vorliegenden Ausführungsbeispiels einen Patienten 4, geschwächt und trifft als eine Röntgenstrahlenintensitätsverteilung auf der Speicherplatte 1 auf. Die Röntgenstrahlenintensitätsverteilung wird von der Speicherfolie, die im Falle des vorliegenden Ausführungsbeispiels eine Röntgenspeicherleuchtstoffschicht aus CsBr:Eu umfasst, absorbiert.

Nach der Röntgenaufnahme wird die Speicherplatte 1 mit einer in der Fig. 2 schematisch gezeigten und z.B. aus Schulz, Forschungsbericht Röntgenstrahlung 2001 (173), Seiten 1137-1146 bekannten Ausleseeinrichtung 20 ausgewertet. Mittels der Aus-

6

leseeinrichtung 20 wird eine Einfallsfläche der Speicherplatte 1 homogenen mit Licht bestrahlt. Das infolgedessen von der Speicherplatte 1 emittierte Licht wird erfasst und mittels einer Datenverarbeitungseinrichtung 21 der Ausleseeinrichtung 20 in einen matrixförmigen Röntgenbilddatensatz umgewandelt. Um die Empfindlichkeiten unterschiedlicher Teilbereiche der Speicherfolie der Speicherplatte 1 aufgrund unterschiedlich akkumulierter Röntgenstrahlendosen auszugleichen, werden die einzelnen Bildpunkte des Röntgenbilddatensatz im Falle des vorliegenden Ausführungsbeispiels folgendermaßen korrigiert:

 $B_{i,j}^m = a * RB_{i,j}^m / EB_{i,j}^m ,$

5

10

wobei a ein Skalierungsfaktor, $RB_{i,j}^m$ das Signal des Bildpunktes i, j des Röntgenbilddatensatzes, $EB_{i,j}^m$ ein Korrekturwert für den Bildpunkt i, j des Röntgenbilddatensatzes und $B_{i,j}^m$ das Signal des Bildpunktes i, j des korrigierten Röntgenbilddatensatzes ist. Der Index m bedeutet dabei, dass es sich um den m-ten Röntgenbilddatensatz handelt bzw. dass vor der aktuellen Röntgenaufnahme mit der Speicherplatte 1 bereits (m1) Röntgenaufnahmen hergestellt wurden. Das dem die einzelnen Bildpunkte $B_{i,j}^m$ umfassenden korrigierten Röntgenbilddatensatz zugeordnete Röntgenbild kann im Falle des vorliegenden Ausführungsbeispiels mit einem mit der Datenverarbeitungsein-25 richtung 21 verbundnen Monitor 22 betrachtet werden.

Im Falle des vorliegenden Ausführungsbeispiels ändert die Röntgenspeicherleuchtstoffschicht der Speicherplatte 1 seine Empfindlichkeit linear mit der akkumulierten Röntgenstrahlendosis $D_{i,j}^m$ und zwar wie in der Fig. 3 grafisch dargestellt. Daher werden die einzelnen den entsprechenden Bildpunkten $RB_{i,j}^m$ des Röntgbilddatensatzes zugeordneten Korrekturwerte $EB_{i,j}^m$ im Falle des vorliegenden Ausführungsbeispiels nach folgender Beziehung berechnet:

30

7

$$EB_{i,j}^m = EB_{i,j}^0 - s * (\sum_{n=1}^{m-1} b * B_{i,j}^n)$$
.

5

Dabei sind b und s weitere Konstanten, wobei s die Steigung des Korrekturwertes als Funktion der akkumulierten Röntgenstrahlendosis ist. $EB^0_{i,j}$ ist der Korrekturwert des Röntgenspeicherleuchtstoffes ohne applizierter Röntgenstrahlendosis bzw. zu einem bestimmten Zeitpunkt, zu dem der Korrekturwert beispielsweise experimentell ermittelt wurde.

8

Patentansprüche

1. Verfahren zum Korrigieren der Bildpunkte eines Röntgenbilddatensatzes, aufweisend folgende Verfahrensschritte:

5

10

- Aufnehmen einer Röntgenaufnahme von einem Untersuchungsobjekt (4) mit einem Röntgengerät, das als Strahlungsdetektor eine eine Speicherleuchtstoffschicht aufweisende Speicherfolie (1) umfasst, wobei sich die Empfindlichkeit der
 Speicherleuchtstoffschicht mit der akkumulierten Röntgenstrahlendosis, der die Speicherleuchtstoffschicht ausgesetzt ist, ändert,
- nach der Röntgenaufnahme, Auslesen der Speicherfolie (1)

 mit einer Ausleseeinrichtung (2),
 - aus den durch den Auslesevorgang ermittelten Daten,
 Erstellen eines der Röntgenaufnahme zugeordneten Röntgenbilddatensatzes und

20

25

- Korrigieren jedes Bildpunktes des Röntgenbilddatensatzes mit einem dem entsprechenden Bildpunkt zugeordneten Korrekturwert, wobei jeder einzelne Korrekturwert aufgrund der akkumulierten Röntgenstrahlendosis, die der Teil der Speicherfolie vor der Röntgenaufnahme ausgesetzt wurde, die dem entsprechenden Bildpunkt des Röntgenbilddatensatzes zugeordnet ist, angepasst wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem die einzelnen Bildpunk-30 te $RB_{i,j}^m$ des m-ten Röntgenbilddatensatzes gemäß der folgenden Beziehung korrigiert werden:

$$B_{i,j}^m = a * RB_{i,j}^m / EB_{i,j}^m ,$$

35 wobei

a ein erster Skalierungsfaktor,

9

 $RB_{i,j}^m$ das Signal des Bildpunktes i, j des m-ten Röntgenbilddatensatzes,

 $EB_{i,j}^m$ der Korrekturwert für den Bildpunkt i, j des m-ten Röntgenbilddatensatzes und

5 $B^m_{i,j}$ das Signal des Bildpunktes i, j des m-ten korrigierten Röntgenbilddatensatzes ist.

3. Verfahren nach Anspruch 2, bei dem die akkumulierte Röntgenstrahlendosis $D^m_{i,j}$ für den dem Bildpunkt i, j des Röntgenbilddatensatzes zugeordneten Teilbereich der Speicherfolie (1) für den m-ten Röntgenbilddatensatz nach folgender Bezie-

$$D_{i,j}^m = \sum_{i=1}^{m-1} b * B_{i,j}^n$$
 ,

hung ermittelt wird:

15

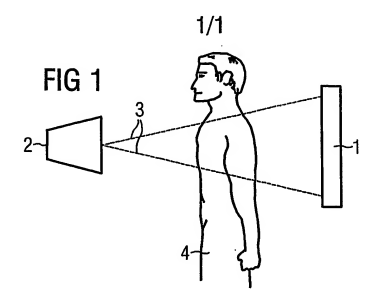
10

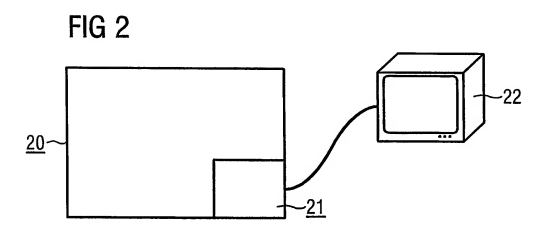
wobei bein zweiter Skalierungsfaktor ist.

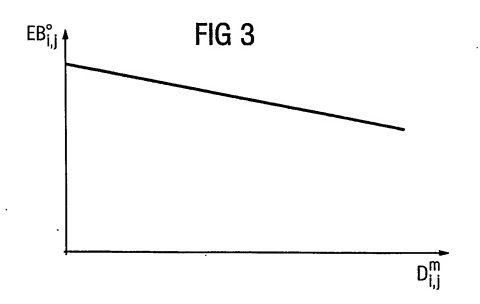
4. Verfahren nach Anspruch 3, bei dem der Korrekturwert $EB_{i,j}^m$ für den Bildpunkt i, j des m-ten Röntgenbilddatensatzes nach folgender Beziehung ermittelt wird:

$$EB_{i,j}^{m} = EB_{i,j}^{0} - s * (\sum_{n=1}^{m-1} b * B_{i,j}^{n})$$
,

wobei s eine Konstante und $EB^0_{i,j}$ der Korrekturwert ist, der 25 der Speicherfolie (1) ohne applizierter Röntgenstrahlendosis zugeordnet ist.







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ternational Application No PCT/EP2004/007166

A. CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER				
IPC 7 G06T5/00					
1					
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum do IPC 7	cumentation searched (dassification system followed by classification	on symbols)			
110 /	G06T				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched		
Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data base	se and, where practical, search terms used)		
	ternal, INSPEC, WPI Data				
	, = 1, = 54.54				
0.000					
Category *	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Calegory	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.		
A	DE 107 10 DEA A COTETAIRE CURTORIES				
^	DE 197 19 954 A (STEINER CHRISTOF 19 November 1998 (1998-11-19)	DR)	1-4		
	abstract				
'	column 2, line 32 - line 38				
	column 3, line 44 - line 61				
l _A	ROWLANDS J A: "The physics of co	mputod	1 4		
l	radiography"	mpatea	1-4		
	PHYS. MED. BIOL. (UK), PHYSICS IN	MEDICINE			
1	AND BIOLOGY, 7 DEC. 2002, IOP PUB	BLISHING,			
	UK, vol. 47, no. 23,				
	20 November 2002 (2002-11-20), pa	anec			
	R123-R166, XP002293656	19e3			
	ISSN: 0031-9155				
	sec. 2, "Photostimulable Phosphor	rs"			
		_/			
		-/			
Y Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	W Detent formille	<u> </u>		
		Patent family members are listed	ш аппех.		
° Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date					
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with died to understand the principle or th	the application but		
"E" earlier	document but published on or after the International	invention "X" document of particular relevance; the			
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another cited on the control of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone that the publication date of another cited on the control of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot					
chanon of other special reason (as specified)					
omer	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or ments, such combination being obvio	ore other such docu-		
"P" docum	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art.	•		
	Date of the actual completion of the later at later				
	,	Date of mailing of the international sea	асп героп		
2	24 August 2004	07/10/2004			
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Administration Officer			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Werling, A			
	Fax: (+31-70) 340-3016	l Merring, W			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
T/EP2004/007166

ategory °	continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT agory Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
		Therevalle to daim No.				
	B. KRAUSE UND R. KULZER: "Langzeitergebnisse der Konstanzprüfung an einem Speicherfoliensystem" MEDIZINISCHE PHYSIK 2002. DGMP, ÖGMP, SGSMP. HRSG. HERWIG MANDL UND HANS GFIRTNER., 'CD-ROM! 2002, XP002293657 DGMP ISBN: 3-925218-75-0 the whole document	1-4				
	<u>.</u>					
	1	ŀ				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Information on patent family members

International Application No
T/EP2004/007166

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19719954	A	19-11-1998	DE DE WO EP JP	19719954 A1 59811675 D1 9852070 A1 0981766 A1 2002501701 T	19-11-1998 19-08-2004 19-11-1998 01-03-2000 15-01-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nternationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007166

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G06T5/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G06T

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC, WPI Data

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	DE 197 19 954 A (STEINER CHRISTOF DR) 19. November 1998 (1998-11-19) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 32 - Zeile 38 Spalte 3, Zeile 44 - Zeile 61	1-4	
A	ROWLANDS J A: "The physics of computed radiography" PHYS. MED. BIOL. (UK), PHYSICS IN MEDICINE AND BIOLOGY, 7 DEC. 2002, IOP PUBLISHING, UK, Bd. 47, Nr. 23, 20. November 2002 (2002-11-20), Seiten R123-R166, XP002293656 ISSN: 0031-9155 sec. 2, "Photostimulable Phosphors" -/	1-4	

entnehmen	X Siene Anhang Patentramille
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussiellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem intermationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollkliert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamille ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 24. August 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 07/10/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5618 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevoltnächtigter Bediensteter Werling, A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nternationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007166

		PCT/EP20	04/007166	
(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
	B. KRAUSE UND R. KULZER: "Langzeitergebnisse der Konstanzprüfung an einem Speicherfoliensystem" MEDIZINISCHE PHYSIK 2002. DGMP, ÖGMP, SGSMP. HRSG. HERWIG MANDL UND HANS GFIRTNER., 'CD-ROM! 2002, XP002293657 DGMP ISBN: 3-925218-75-0 das ganze Dokument		14	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffranschungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007166

Im Recherchenbericht	Datum der	Mitglied(er) der	Datum der
angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung	Patentfamille	Veröffentlichung
DE 19719954 <i>f</i>	A 19-11-1998	DE 19719954 DE 59811675 WO 9852070 EP 0981766 JP 2002501701	D1 19-08-2004 A1 19-11-1998 A1 01-03-2000